

# MATLAB 2008全程指南



[MATLAB 2008全程指南 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787121080197

《MATLAB2008全程指南》由入门到提高系统地介绍了MATLAB及其工具箱的基本功能与使用，包括MATLAB基础知识、数值计算、符号计算、编程基础、文件操作、数据可视化、图像处理、优化工具箱、信号处理、Simulink仿真、GUI设计、MATLAB与Micros

oft

Office和混合编程等功能的使用方法。在配套光盘中附有部分实例的源文件，以方便读者理解和掌握相关知识。

MATLAB是由MathWorks公司推出的用于数值计算、图像处理、信号处理、自动控制和数据分析等众多方面的科学计算软件。《MATLAB

2008全程指南》包含了378个计算实例，所有的实例都经过上机调试，可靠完整。读者可以在自己的MATLAB环境中准确地重现《MATLAB2008全程指南》所提供的实例结果。

《MATLAB2008全程指南》既可以作为理工科院校研究生、本科生系统学习的教材，又可以作为广大科技工作者对MATLAB软件入门到提高的自学用书和使用手册。

作者介绍:

目录:

[MATLAB 2008全程指南\\_下载链接1](#)

标签

教辅书\*

中国

评论

---

[MATLAB 2008全程指南\\_下载链接1](#)

书评

[MATLAB 2008全程指南 下载链接1](#)